AUSGEGEBEN AM 21. SEPTEMBER 1921

DEUTSCHES REICH



REICHSPATENTAMT

PATENTSCHRIFT

— № 341007 —

KLASSE 34g GRUPPE 6

BEST AVAILABLE COPY

Bruno Kallenbach & Co. in Ingolstadt. Stuhl mit an den Sitz klappbaren Füßen.

Patentiert im Deutschen Reiche vom 7. Mai 1920 ab.

Es sind Stühle bekannt, deren Füße an die Unterseite des Sitzes zu klappen sind, und welche in der Gebrauchsstellung durch schräg gestellte, an den Füßen umlegbar angeordnete 5 Drahtbügel versteift werden.

Die Erfindung bezieht sich auf Stühle solcher Art und zeichnet sich diesen gegenüber durch die besonders einfache und praktische Festlegung der Versteifungsbügel aus, indem Dreh-10 riegel oder andere vielteilige Hilfseinrichtungen

riegel oder andere vielteilige Hilfseinrichtungen vermieden sind, wodurch der Stuhl an Festigkeit und Dauerhaftigkeit wesentlich gewinnt. Die Erfindung besteht darin, daß die Ver-

steifungsbügel in der Gebrauchslage des Stuhles
15 hakenförmig ineinandergreifen, und daß der
Hakenverschluß in Rasten des Widerlagers
gegen Verschieben festgelegt wird.

In der Zeichnung ist eine beispielsweise Ausführungsform eines solchen Stuhles in

Fig. 1 in Seiten- und in

Fig. 2 in Unteransicht in der Gebrauchslage veranschaulicht.

Mit a sind die Füße des Stuhles bezeichnet, welche in bekannter Weise am Sitz b drehbar 25 gelagert sind und gegen dessen Unterseite geklappt werden können. An den Füßen a sind, ebenfalls wie bekannt, in Gelenken d die Drahtbügel c befestigt, welche bei Nichtgebrauch an die ersteren gelegt werden, wie in Fig. r strichpunktiert angedeutet ist, so 30 daß der ganze Stuhl flach zusammengeklappt und bequem getragen werden kann.

Gemäß der Erfindung besitzt der eine Drahtbügel ein hakenförmig gebogenes Ende c^1 , in welches das andere gerade Ende des anderen 35 Drahtbügels gelegt wird, so daß die Bügel gegenseitig eingehakt sind. Der Hakenverschluß legt sich in Rasten e des Widerlagers f, so daß ein Verschieben des ersteren bei Belastung des Stuhles ausgeschlossen ist. Diese 40 Drahtbügelversteifung verleiht dem Stuhl eine große Standfestigkeit und kann einfach, rasch und bequem in und außer Gebrauch gebracht werden.

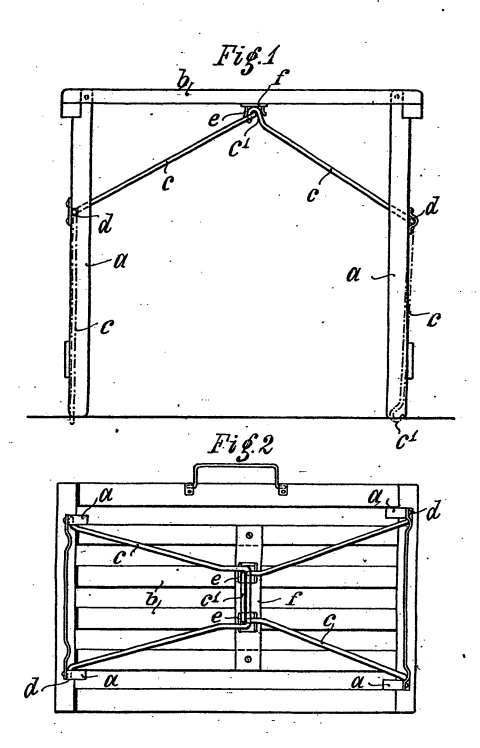
PATENT-ANSPRUCH:

Stuhl mit an den Sitz klappbaren Füßen, welche in der Gebrauchsstellung durch angelenkte Drahtbügel versteift werden, dadurch gekennzeichnet, daß die Drahtsbügel (c) an den freien Enden hakenförmig ineinandergreifen, und daß der Hakenverschluß (c¹) in Rasten (e) des Widerlagers (f) festgelegt wird.

45

Hierzu i Blatt Zeichnungen.

BERLIN. GEDRUCKT IN DER REICHSDRUCKEREL



PHOTOGR. DRUCK DER REICHSDRUCKEREL